

## DAFTAR PUSTAKA

- Agarti, M. B., Ibrahim, M., Alfiana, S., Sasturi, S. M., & Sutrisna, EM., 2017. The Activities of Anthelmintic Infusa of Papaya Seeds (*Carica papaya* L.) Against Worms *Ascaris suum* (Study In Vitro). *J. Bio. Innov*, 6(5), pp. 659-63.
- Ameen, S.A., Adedeji, O.S., Ojedapo, L.O., Salihu, T., Fakorode, O.L. 2012. Anthelmintic Efficacy of Pawpaw (*Carica papaya*) Seeds in Commercial Layers. *African Journal Biotechnology*. 11(1), pp.126-30.
- Amri, E. & Mamboya, F., 2012. Papain, a Plant Enzyme of Biological Importance: a Review. *AJBB*, 8(2), p. 99.
- Aravind ., Bhowmik, D., S, Duraivel., G, Harish., 2013. Traditional of Medicinal Uses of *Carica papaya*. *J. Med. Plants. Stud.*, 1(1), p. 8.
- Argus., Jamaluddin., Khoirulloh., Firdausi., Nilam., Tanwil., 2014. *Model Edukasi Penerapan & Keterampilan Ramuan Papaya Sebagai Antihelmintik pada Ayam*. [Online]  
Available at: [artikel.dikti.go.id/index.php/PKMM/article/view/463/463](http://artikel.dikti.go.id/index.php/PKMM/article/view/463/463)  
[Accessed 10 September 2017].
- Badan Pengawas Obat dan Makanan RI, 2008. *Obat Asli Indonesia*. [Online]  
Available at: <http://perpustakaan.pom.go.id>  
[Accessed 24 Juli 2017].
- Brownell, S. A. & Nelson, K. L., 2006. Inactivation of Single-Celled *Ascaris suum* Eggs by Low-Pressure UV Radiation. *AEM*, 72(3), pp. 2178-84.
- Dahlan, M.S., 2014. *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan: Deskriptif, Bivariat, dan Multivariat*. 6<sup>th</sup> ed. Jakarta: Epidemiologi Indonesia. pp.110-7.
- Damanik, D. D. P., Surbakti, N. & Hasibuan, R., 2014. Ekstraksi Katekin dari Daun Gambir (*Uncaria gambir roxb*) dengan Metode Maserasi. *Jurnal Teknik Kimia USU*, 3(2). p. 10.
- Doughari, J. H., Elmahmood, A. M. & Manzara, S., 2007. Studies on the Antibacterial Activity of Root Extracts of *Carica papaya* L. *Afr. J. Microbiol. Res.*, 1(3), pp. 37-41.
- Elgadir, M.A., Salama, M. & Adam, A., 2014. *Carica papaya* as A Source of Natural Medicine and Its Utilization In Selected. *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*, 6(1), pp.881-4.

- Faradila, A. T. E., Agustina, D. B. Aswin. 2013. *Uji Daya Anthelmintik Ekstrak Etanol Daun Beluntas (Pluchea indica Less.) terhadap Cacing Gelang (Ascaris suum) secara In Vitro*. Skripsi.
- Gunawan, S. G., Setiabudy, R., Nafrialdi & Elysabeth, 2012. *Farmakologi dan Terapi*. Edisi ke- 5. Jakarta: Badan Penerbit FKUI. pp. 541-3.
- Indraswari, A., 2008. *Optimasi Pembuatan Ekstrak Daun Dewandaru (Eugenia uniflora L.) Menggunakan Metode Maserasi dengan Parameter Kadar Total Senyawa Fenolik dan Flavonoid*. s.l.:s.n. Skripsi.
- Indriani, D. P. 2007. *Pengaruh Suhu dan Lama Penyimpanan Terhadap Aktivitas Anthelintika Sari Daun Miana (Coleus blumei) terhadap Cacing Pita Ayam Secara In Vitro*. Skripsi.
- Kanthal, L. K., Mondal, P., De, S., Jana, S., Aneela, S., Satyavathi, K. 2012. Evaluation of Anthelmintic Activity of *Carica papaya* Latex Using Pheritima Poshtuma. *International Journal of Life Science and Pharma Research*, 2(1). pp 10-2.
- Kanthal, L. K., Sreekanth, N., Madhuri, P. L., Bhar, K., Manna, S., 2015. Evaluation of Anthelmintic Activity of *Carica papaya* Root Using Pheritima Posthuma. *Int. J. Phar. Lett. Rev.*, 1(1), pp. 8-9.
- Koirewoa, A. Y., Fatimawali, F. & Wiyono, W., 2012. Isolasi dan Identifikasi Senyawa Flavonoid dalam Daun Beluntas (*Pluchea indica* L.). *Pharmacon*, 1(1), p. 48.
- Kuntari, T., 2008. Daya Antihelmintik Air Rebusan Daun Ketepeng (*Cassia alata* L) Terhadap Cacing Tambang Anjing In Vitro. *Jurnal Logika*, 5(1), pp. 2-3.
- Leles, D., Gardner, S. L., Reinhard, K., Iniguez, A., Araujo, A., 2012. Are *Ascaris lumbricoides* and *Ascaris suum* a Single Species?. *Parasit Vectors*, 42(5), p. 42.
- Loreille, O. & Bouchet, F., 2003. Evolution of Ascariasis in Human and Pigs: a Multi-disciplinary Approach. *Mem Inst Oswaldo Cruz*, 98(1), pp. 39-40.
- Margono, S. S. & Hadidjaja, P., 2011. Askariasis. In: P. Hadidjaja & S. S. Margono, eds. *Dasar Parasitologi Klinik*. Edisi Pertama. Jakarta: Badan Penerbit FKUI, p. 121.
- Mejer, H. & Roepstorff, A., 2006. *Ascaris suum* Infections in Pigs Born and Raised on Contaminated Paddocks. *Parasitology*, 133(3), pp. 305-12.
- Pappano, A.J., 2012. Cholinoceptor-Activating & Cholinesterase-Inhibiting Drugs. In B.G. Katzung, ed. *Basic & Clinical Pharmacology*. 12th ed. Lange Medical Book. pp.97-112.

- Pohan, H. T., 2009. Penyakit Cacing yang Ditularkan Melalui Tanah. In: A. W. Sudoyo, et al. eds. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Edisi ke- 5. Jakarta: Interna Publishing, p. 2938.
- Pratiwi, E., 2010. *Perbandingan Metode Maserasi, Remaserasi, Perkolasi dan Reperkolasi dalam Ekstraksi Senyawa Aktif Andrographolide dari Tanaman Sambiloto (Andrographis paniculata (Burm.f.) Nees)*. s.l.:s.n. Skripsi.
- Roepstorff, A., Mejer, H., Nejsun, P. & Thamsborg, S., 2011. Helminth Parasites in Pigs: New Challenges in Pig Production and Current Research Highligts. *Vet. Parasitol.*, 180(1), pp. 72-81.
- Sutanto, I., Ismid, I. S., Sjarifuddin, P. K. & Sungkar, S., 2008. *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran*. Edisi ke- 4. Jakarta: Badan Penerbit FKUI. pp. 6-9.
- Swadini, N. R., 2012. *Perbedaan Daya Antihelminik Antara Ekstrak Daun Pepaya (Carica papaya Linn.), Daun Pare (Momordica charantia Linn.) dan Kombinasinya Terhadap Cacing Ascaris suum, Goeze Secara In Vitro*. s.l.:s.n. Skripsi.
- Syarif, A. & Elysabeth, 2012. Antelmintik. In S.G. Gynawan, R. Setiabudy, Nafrialdi & Elysabeth, eds. *Farmakologi dan Terapi*. Edisi ke-5. Jakarta: Badan Penerbit FK UI. Ch. 11. pp.541-50.
- Teixeira da Silva, J. A., Rashid, Z., Nhut, D. T., Sivakumar, D., Gera, A., Souza Jr, M. T., Tennant, P. F., 2007. Papaya (*Carica papaya* L.) Biology and Biotechnology. *Tree for. Sci. Biotech*, 1(1), pp. 47-73.
- Tiwow, D., Bodhi, W. & Kojong, N. S., 2013. Uji Efek Antelmintik Ekstrak Etanol Biji Pinang (*Areca catechu*) Terhadap Cacing *Ascaris lumbricoides* dan *Ascaridia galli* Secara Invitro. *Pharmacon*, 2(02), p. 78.
- Tsuge, H., Nishimura, T., Tada, Y., Asao, T., Turk, D., Turk, V., Katunuma, N., 1999. Inhibition Mechanism of Cathepsin L-Spesific Inhibitors Based on the Crystal Structure of Papain-CLIK148 Complex. *Biochem. Biophys. Res. Commun*, 266(2), pp. 411-6.
- Uhligh, H., 1998. *Industrial Enzymes and their Applications*. 1 ed. New York: ISBN-10: 0471196606. pp. 454.
- Ulya, N., Endharti, A. T. & Setyohadi, R., 2014. Uji Daya Anthelmintik Ekstrak Etanol Daun Kumis Kucing (*Orthosiphon aristatus*) sebagai Anthelmintik Terhadap *Ascaris suum* secara in vitro. *Majalah Kesehatan FKUB*, 1(3), p. 134.

Utari Cr. S. ,2002. *Infeksi Nematoda Usus*. Sebelas Maret University Press. Surakarta. pp. 3-11.